

COIGS COSETCKMX COUNAINC THYECKHX PECTYBONK

... SU ... 1677248 A1

(51)5 E 21 B 29/10

POCYGAPCTBEHHAIR KOMMTET MRNTMATTO N MRNHSTESSOEN ON **REM CKHT CCCP**

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21),4401073/03

(22) 31.00,88 (46) 15.09,91, 610a, № 34

(71) Всесоюзный маунис-исследовательский и преектный институт по креплению сказжин и буровим пастворам

(72) B.D. Harmon, M.A. Kucamman, C. D. Natров. С.В. Виноградов, и С.М. Никитин (53) 622.245,4 (088.8)

(56) Авторакое свидетвльства СЕСР Nº 311908. KA. E 21 B 29/00, 1976.

Авторское свидетельство СССР N 488000, KA, E 21 B 29/10, 1972.

(54) СПОСОБ ВЫПРАВЛЕНИЯ ДЕФОРМИ-РОВАННОЙ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ

(57) Изобретение относится к способам. применяемым для выправления деформированной обсадной колонны в нефтяных и газовых скважимах. Целью изобретения явлиется правишение эффективности выправления деформировенной обсадной коложны. Для этого в обсадную колонну спускают, колонку труб с гидравлической дорнирующей головкой (ДП). Подвют в трубы -биодо и маинепеда миморец доп итэежиеж водят стайнов перемещение колонны труб с ДГ вроль выправляемого участка, причем на таждой стадии производят перемащение колонин труб с ДГ вдоль выправляемого **Алеська** симай ваевх цы рафолем Чэвцения в ДГ. 3 мл. 1 тэба.

Изабретание относится к способам, применяемым для писвидации смятия обсадных колони в скважинах нефтяной и гасовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обседных KOZOMH.

Целью изобретения является повышание эффективности выправления деформирозвиной обсадной колоины.

На фил.1 изображена компоновка, опущенная в обсадную колонну ниже выправляемого участка и состоящая из гидравлического расширителя в виде гидравимлеской доримьующей головки с клапенам для заполненыя жидкостью транспортной колоним труб и клапаном для слива жидкости из труб при подъеме компоновки из скважины; на фиг.2 - работа формирующей головки в выправляемом участка; на фиг.3 - разрез формирующей головки.

Способ выправления деформированной обседной колонии осуществляют следуюшим образом.

Спускают к выправляемоми участку 1 коломну труб 3 с формирующей головкой 2. подвет в колонну труб 3 жидкость под рабовинаривнедел таровскости изменева мым колонны труб 3 ждоль выправляемого участка в процессе рабочего цикла, причем рабочий шикя производят стедийно, а на каждой стадии производят перемещение колонны труб адоль выправляемого участка снизу вверх при рабочем двелении в гидравлической формирующей головке.

Способ осуществляют следующим обра-

Обсадивя колонна диаметром 146 мм с толициной стенки 10 мм смята на глубине 1200 м. Материал обсадной колонны сталь группы прочности Д (a, - 6500 кгс/си2. от -- 3800xrc/cm²). Шаблоном диаметром 124

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

1677248

30

35

им определили непроходимость в обсадной колонне на глубине 1200 м. Получили посавку - кизблан не проходит. Изблан дивметром 118 мм проходит, Жесткий габарит формирующей головки по диамотру состав-**ARET 115 MM.**

Установили раздвижения секторов 4 формирующей головки. Диаметр их раздвижения-должен сортортстоолать внутрениему дивметру обсадной колониы от дивметра 10 116 мм до диаметра 126 мм.

Формирующая головка 2. настроенная на задвиный максимальный дивметр в расширеннам состоянии, соответствующий ноопускается ниже смятого участка.

Определяют усилив. создаваемые секторами 4 формирующей головки на внутренний дизмето обседной колонны 5:

где D - 7.1 см - внутранний диаметр резиновой уплотнительной манжаты под секто-NMRQ

L = 10.cm - длина резиновой уплотнительной манжеты:

P = 120 KIC/CM2 - DBEOVER HSOLITOWHOS давление жидкости в головке 2. подтвержденное технической характеристикой.

Определяют удельное давление, создаваемое секторами головки 2, по внутраниему диаметру обседной колоним;

$$P_{y} = \frac{26800}{5.00} = \frac{26800}{314 \cdot 12 \cdot 0.5}$$

= 1410krc/cm2

где Ож ~ 12 см — внутронний дивметр поверхностей контакта:

[= 0,6 см - длина контакта секторов.

Таким образом, удельное давление, создаваемое секторами по внутреннему диаметру обсадной колонны, составляет до 45 40% Or.

Поддерживая в головке 2 рабочее избыточное давление, равное 120 кгс/см2, тянут подъемником трубы 2 вверх и совершвют первый проход формирующей головкой че- 60 рез смятый участок і обсадной колонны, создавая на обсадную колонну контактные и осевые нагрузки.

Далев, сбросия давление до нуля, опускают компоновку с формирующей головкой 2 ниже смятого учестка 1 и совершают второй проход и соответственно также третий преход снизу веерх, фиксируя по гидравлическому индикатору веса (ГИВ) осевые натрузки.

Полученные осевые нагрузки сведены в таблице.

Анализируя осевые нагрузки, отмечают. что после второго прохода они снизились на 16%, по сравнению с парвым, а после третьего прохода - ча 35%.

Одняка, начиная первый проход, можно минальному диаметру обседной колонны. 15 создявать избыточное давление в гидравлической формирующей головке и больше 120 кгс/см". Это отразится на величине хонтиктных и оселых нагрузках. Они вохрастут. Следя за возрастанием оселой нагрузки по 20 ГИВ, непьзя допускать, чтобы ее величина превысиль 300 кН дополнительно к восу труб на которых опущена компоновка с формирующей головкой, так как возникает онвинасть парыва труб. 25

Если осовия магрузка приближается к этой велинине: необходимо синаить избыточное давление жидкости в головке 2 в пределах от 15% от и продолжить протяжку снизу вверх через смятый участок.

Синжение осваних нагрузск при повторных проходях головки 2 свидетельствует о том, что смятив обсадной колонны устраняется, проходиность по колоние восстанавливается.

Формула изобретвиия

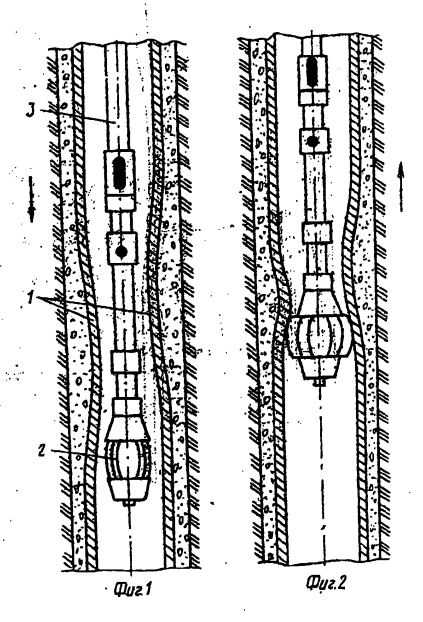
Способ выправления деформированной обсадной колонны, аключающий спуск к выправляемому участку транспортной колонны труб с гидравлическим расширителем. подвчу в трубы жидкости под рабочим давлением и перемещение колонны труб адель выправияемого участка в процессе рабочего цикла, отлячею щийся тем, что, с целью повышения эффективности выправления деформированной обседной колонны, в канестве гидравлинаского расширителя используют гидравлическую дорнирующую головку, причем рабрчий цикл производят тедовенидни мидет воджем вн в принаводят перемещение колонны труб вдоль выправляемого участка съизу вверх при равочам давлении в гидравлической доримрующей rozobke.

E

1677248

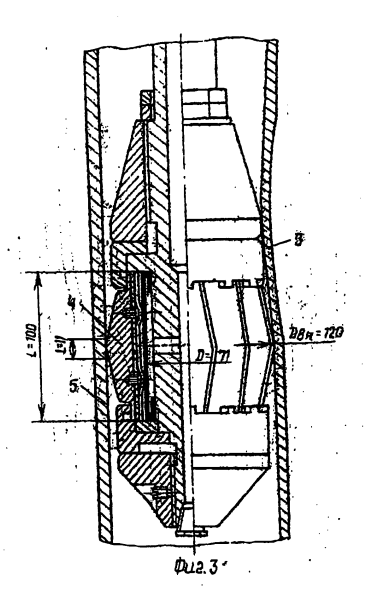
6

Virreosan	Минимальные осезые усилия, кН, после прохода		
проработки, м	t-ro	2-10	3-10
1220 - 1190	155	130	100



+49-3677-694565

1677248



Составитель И.Левкоева Техред М.Моргентал

Карректор С.Шевкун

Редактор М.Бандура

Тираж

÷...

Подписное

38883 3092 ВНИИПИ Государственного комитета по изобратениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва. Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина. 101